CHEMICAL INDICATOR SHEETS AND PACKAGING BAGS FOR STERILIZATION MADE WITH THE USE OF THE SAME

Patent number:

WO9846279

Publication date:

1998-10-22

Inventor:

NAGATA MASANORI (JP); SUTOH TEIKO (JP);

SAGARA MAKOTO (JP)

Applicant:

JOHNSON & JOHNSON MEDICAL KABU (JP);;

FUJIMORI KOGYO CO (JP);; NAGATA MASANORI (JP);; SUTOH TEIKO (JP);; SAGARA MAKOTO (JP)

Classification:

- international:

A61L2/26; A61L2/20

- european:

A61L2/28; G01N31/22; G01N31/22F; G01N31/22J

Application number: WO1998JP01735 19980416
Priority number(s): JP19970115167 19970417

Also published as:

US6267242 (B1)

Cited documents:

☐ JP1085127

JP61293465 JP51040228

] JP5065441

JP56132956

Report a data error here

Abstract of **WO9846279**

Sheets each having an indicator composition layer usable as a chemical indicator particularly in hydrogen peroxide plasma sterilization; and packaging bags made with the use thereof. The composition layer contains colorants capable of undergoing a color change when coming into contact with a hydrogen peroxide vapor or a plasma originating in hydrogen peroxide and specified organic amine compounds.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 A61L 2/26, 2/20

(11) 国際公開番号 A1 WO98/46279

(43) 国際公開日

1998年10月22日(22.10.98)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/01735

(22) 国際出願日

1998年4月16日(16.04.98)

(30) 優先権データ

特願平9/115167

1997年4月17日(17.04.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ジョンソン・エンド・ジョンソン メディカル株式会社 (JOHNSON & JOHNSON MEDICAL KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]

〒135-0016 東京都江東区東陽6丁目3番2号 Tokyo, (JP) 藤森工業株式会社(FUJIMORI KOGYO CO., LTD.)[JP/JP] 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

永田政令(NAGATA, Masanori)[JP/JP]

須藤禎子(SUTOH, Teiko)[JP/JP]

〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番16号

藤森工業株式会社内 Tokyo, (JP)

相楽 真(SAGARA, Makoto)[JP/JP]

〒962-0312 福島県岩瀬郡岩瀬村大字大久保字場上10

Fukushima, (JP) (74) 代理人

弁理士 小田島平吉, 外(ODAJIMA, Heikichi et al.)

〒107-0052 東京都港区赤坂1丁目9番15号

日本自転車会館 小田島特許事務所 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: CHEMICAL INDICATOR SHEETS AND PACKAGING BAGS FOR STERILIZATION MADE WITH THE USE OF THE SAME

(54)発明の名称 ケミカルインジケーターシートおよびそれを使用した滅菌用包装袋

(57) Abstract

Sheets each having an indicator composition layer usable as a chemical indicator particularly in hydrogen peroxide plasma sterilization; and packaging bags made with the use thereof. The composition layer contains colorants capable of undergoing a color change when coming into contact with a hydrogen peroxide vapor or a plasma originating in hydrogen peroxide and specified organic amine compounds.

ケミカルインジケーター、特に、過酸化水素プラズマ滅菌に際して使用できるインジケーター用組成物層を有するシートとそれを使用した該滅菌用包装袋を提供する。

かような組成物層は、過酸化水素蒸気または過酸化水素由来のプラズマとの接触によって変色しうる色素と、一定の有機アミン化合物を含んでなる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AL アルバニア AM アルメニア AT オーストリア AU オーストラリア AZ アゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ BAパルパドス BBベルギ BE ブルギナ・ファソ ブルガリア BGBR ブラジル BY ベラルーシ CA カナダ CF 中央アフリカ CG コンゴー CH スイス CI コートジポアール CI カメルーン 中国 CM CN CU キューバ CY キプロス CZ チェッコ DE ドイツ DK

フィンランド フランス ガポン GB英国 グルジア GH ガンピア GM GN ギニア ギニア・ビサオ GWHR クンプリンマチー HU ハンガリシア ID インドネシンド IE アイルランド アイスランド イタリア IS JP 由本 ロー ケニア キルギスタン 北朝鮮 KE KG ΚP KR 韓国 KZ カザフスタン ΚZ セントルシア

RU ロシア SD スーダン SE スウェーデン

5

10

15

20

明 細 書

ケミカルインジケーターシートおよびそれを使用した滅菌用包装袋 技術分野

本発明は、ケミカルインジケーター、殊に、過酸化水素プラズマ滅菌 処理に際して有用な組成物層を有するシート、ならびにその組成物層を 有する前記プラズマ滅菌処理用の包装袋に関する。

背景技術

古くから、使い捨てまたは再利用性医療用装置、食品容器を初めとする各種器材に多種多様な滅菌手段が使用されてきており、またそれらの滅菌処理の有無を簡便に識別するためのインジケーターも提案されている。例えば、特開昭59-36172号公報によれば、エチレンオキサイドを用いるガス滅菌処理用のインジケーターが、そして特開昭61-287972号、特開平5-43827号および特開平5-65441号公報には電子線滅菌用インジケーターインキが公表されている。後者の公報によれば、pH指示薬が電子線の照射によって塩化水素を発生しうる高分子化合物と組み合わさって使用されるインジケーターが記載されている。

一方、近年、多様な素材から作製される医療用装置等に対し悪影響を及ぼすことなく滅菌処理を行う手段として、過酸化水素プラズマ滅菌方法およびそのための装置が提案、実用化されている(特公平2-62261号および特公平7-22693号公報参照)。要約すれば、この滅菌方法は、減圧された気密性のチャンバ内で、滅菌すべき物品を過酸化水素蒸気と接触させた後、過酸化水素のプラズマを発生させる工程からなる。この方法は、高い滅菌効率を示すだけでなく、過酸化水素のプラ

ズマ状態が解除された場合には、過酸化水素が全く無害な水および酸素 へ転化される点で、極めて有用な滅菌方法といえる。

また、前記特公平7-22693号公報には、プラズマ滅菌装置で使用するための過酸化水素溶液の収容セルを備えた液体分配カセットが記載されている。さらに該分配カセットには、溶体収容セルからの過酸化水素溶液の遺漏を検出できるような色調を有するインジケーターストリップを備えることもできることが記載されている。しかしながら、前記公報には、インジケーターストリップがどのように構成されるべきであるかについての具体的な記載は存在しない。

過酸化水素プラズマ滅菌方法を実施する際にも、前述のエチレンオキサイドを用いるガス滅菌処理や電子線滅菌処理に際して使用されるのと同様に、被処理物品に対して滅菌処理が施されたか否かを簡易に識別できるインジケーターが利用できることが望ましいであろう。したがって、本発明の目的は過酸化水素プラズマ滅菌処理が被処理物品に施こされたか否かを識別できるケミカルインジケーター組成物層を有する(またはインジケーター作用層)シート、ならびに該組成物層を有するプラズマ滅菌用包装袋を提供することにある。

発明の開示

5

10

15

20

例えば、前述の特開平5-65441号公報によれば、pH指示薬と電子線照射で塩化水素を発生する高分子物質とからなるインジケーターインキに、ビスフェノール類に加え、電子線照射により酸やフリーラジカルを発生する、例えばトリフェニルスルホニウムへキサフルオロフォスフェート等を配合すると、該インキの電子線照射時の変色性の改善が可能であることが示唆されている。これに対し、本発明者らは、塩水素

の発生を伴わない、過酸化水素および/または過酸化水素由来のプラズマからなる系と特定のpH指示薬に属する色素が接触すると、一定の変色が起こり、しかもその変色性は一定の有機アミンを共存させることによって、安定化されると同時に、明瞭になることを見い出した。

したがって、本発明によれば、前記課題を解決するために、過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマからなる群より選ばれる少なくとも1種と接触して変色しうる色素、周囲条件下で蒸発しない有機アミン化合物、脂肪族アルコール(1種もしくは複数)、ならびに該アルコールに可溶性の合成樹脂を含んでなるインジケーター組成物層と、場合によってその上に形成されるオーバーコート層とが支持体上に形成された過酸化水素プラズマ滅菌処理の有無を識別するためのシートが提供される。

以上のような本発明に従えば、例えば、医療用装置、食品容器等に過酸化水素プラズマ滅菌が施されたか否かを、一定時間経過後であっても、明確に識別することができる。

発明の具体的な記述

5

10

15

20

本発明のインジケーター組成物層における、過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマからなる群より選ばれる少なくとも1種と接触して変色しうる色素は、該接触の前後における変色に起因して、接触の有無が明確に識別できるような色素であれば、いかなる色素であってもよい。このような色素の典型的なものとしては、限定されるものでないが、pH5. $5\sim9$. 0の範囲内に変色域を有するpH指示薬を挙げることができる。かかる指示薬の具体的としては、1,2-ジヒドロキシアンスラキノン(pH5. $5\sim6$. 8)、ジブロモチモールスルホンフタレイン(ブロモチモールブルー:pH6. $0\sim7$. 5)、5,8-キノリン

キノン-8-ヒドロキシ-5-キノリル-5-イミド(pH6. 0 ~ 8 . 0)、3-アミノ-6-ジメチルアミノ-2-メチルフェナジン塩酸塩(pH6. 8 ~ 8 . 0)、フェノールスルホンフタレイン(フェノールレッド:pH6. 8 ~ 8 . 4)、o-クレゾールスルホンフタレイン(クレゾールレッド:pH7. 2 ~ 8 . 8)、m-クレゾールスルホンフタレイン(クレゾールレッド:pH7. 2 ~ 8 . 8)、m-クレゾールスルホンフタレイン(pH7. 4 ~ 9 . 0)等、およびこれらの誘導体を挙げることができる。また、これらの指示薬は2種以上を組み合わせて使用することもできる。

5

10

15

20

本発明に従えば、前記色素が、周囲条件下(具体的には、滅菌処理が行われる室温下)で蒸発しない有機アミン化合物と一緒に使用されることに特徴がある。このような有機アミン化合物としては、滅菌処理、特に、過酸化水素を用いる低温滅菌処理(例えば、特公平2-62261号公報参照、なお、この公報の内容は引用することにより本明細書の内容となる)を通じて蒸発しないものであって、組成物のpHをアルカリ性側に調整できるものであればよい。例えば、ラウリルアミン等のモノ高級脂肪族アミン、モノヒドロキシ高級脂肪族アミン、トリエタノールアミン、ジェタノールアミン、モノエタノールアミンなどのアミン化合物を使用することができるが、本発明で使用する色素との適合性、さらには、組成物にビヒクルとして含めることのできる、合成樹脂との適合性を考慮すれば、特にトリエタノールアミンが好ましいアミン化合物である。

本発明に従うインジケーター組成物層は、通常、印刷インキの調製に 常用されるビヒクル(合成樹脂、溶剤、必要により可塑剤を包含する) と、さらに添加剤(分散剤、安定剤、増粘剤等)を含めることができる

が、特に脂肪族アルコール (1種もしくは複数) と該アルコールに可溶 性の合成樹脂、例えばポリアミド樹脂が含められる。

このような合成樹脂の代表的なものとしては、印刷用インキに常用されているポリアミド樹脂を都合よく使用でき、また溶剤としては、イソプロピルアルコール、nープロピルアルコール、nーブチルアルコール等を使用することができる。ポリアミド樹脂の具体的なものとしては、平均分子量が10,000~50,000の脂肪族ジカルボン酸と脂肪族ジアミン類との重縮合によって製造されるポリアミド樹脂を挙げることができる。かかる樹脂の代表的な市販品としては、サンマイド(SUNMIDE)611DK-1のような商品名の下に三和ケミカルから、またポリマイドS-40Eのような商品名の下に三洋化成から、そしてトーマイド395のような商品名の下に富山化成から、販売されているポリアミド樹脂を挙げることができる。これらの樹脂は、単独または2種以上を組み合わせて使用することができる。

5

10

15

20

上記のような組成物は、例えば、総組成物重量当り、色素を0.3~10重量%、有機アミン化合物3~30重量%、脂肪族アルコール10~60重量%、ポリアミド樹脂15~45重量%、場合によって、紫外線吸収剤0.3~10重量%から構成することができる。

また、本発明では、ケミカルインジケーター組成物層を支持体上に形成させてインジケーター作用層とし、場合によってさらに該作用層の上にオーバーコート層を設けることができる。オーバーコート層は、過酸化水素蒸気または過酸化水素由来のプラズマが透過性であり、色素の色変化が観察できる透明または半透明の層を形成できるものであれば、使用する成分の種類を問うことなく、どのような組成物からなるものであっ

てもよい。しかし、前記インジケーター作用層を形成する成分のうち、 色素を含まず、代わりに、紫外線吸収剤を含み、場合によって、ワックス (例えば、ポリエチレンワックス)を総組成物重量当り、0.3~1 0重量%含めた組成物からオーバーコート層を形成することがインジケーター作用層との密着性の点で好ましい。オーバーコート層の形成は、 特にインジケーター作用層の物理的な損傷等を防ぐ上で好ましい。

5

. 10

15

20

紫外線吸収剤としては、当該技術分野で常用されているものであって、本発明の目的上、悪影響を及ぼさないものであれば、それらの種類を問うことなく使用することができる。例えば、市販のベンゾトリアゾール誘導体を使用するのが好ましい。これらの誘導体の代表的なものとしては、Ciba-Geigyから市販されている、サンスクリーン特性を有するチヌビン[Tinuvin(商標)]系の化合物を単独または2種以上の組み合わせ物を挙げることができる。

こうして形成される層を備えたシートは、ストリップ状であっても、 また被滅菌処理物品を包装するための包装袋の一部を構成してもよい。

したがって、もう一つの態様の本発明として、内容物を過酸化水素プラズマ滅菌するための包装袋であって、該包装袋の少なくとも一部に、過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマからなる群より選ばれる少なくとも1種と接触して変色しうる色素と、周囲条件下で蒸発しない有機アミン化合物を含んでなるケミカルインジケーター用組成物層が形成されており、かつ該包装袋の少なくとも一部が通気性シートからなる、インジケーター付包装袋も提供される。

本発明に従う包装袋は、少なくとも一部が通気性材料で構成された包装袋であって、通気性シートとしては、細菌不透過性で、熱接着性(ヒ

ートシール性)を有し、通気性(好ましくは、100秒以下、JIS-P-8117)があり、かつ殺菌ガスの主体である過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマに耐性がある材料が好ましい。このような材料としては高密度ポリエチレン、ポリプロピレンなどの不織布が好適である。特に、デュポンジャパンリミテッドより販売されている高密度ポリエチレン不織布TYVEK(商標)を用いることが好ましい。

5

10

15

20

また、この包装袋を形成する他の部分は、ポリエステルフィルム等を基材としてこれに低密度ポリエチレン、ポリプロピレン等のヒートシール性を有するフィルムを積層した複合構成の積層体シートであることができる。このようなフィルムを用いると内容物を目視するのに好都合である。

包装袋としては、片面が不織布などの通気性シート、他面がプラスチックフィルム積層体シートを使用し、2つのシートの必要端縁部をヒートシールすることによって包装袋を得ることが通常好ましいが、積層体シートの折り返した端縁部を突き合わせ、その間隙間に通気性シートをまたがるように載置してヒートシールした包装袋であってもよく、あるいは、自立性袋の底面部に通気性シートを用いてもよい。

通常、インジケーター作用層はこの通気性シートの表面に形成されるが、包装袋が透明で内面が透視できる場合は、通気性シートの内面あるいは積層体シートの内面、すなわち、包装袋の内側に形成してもよい。しかし、この場合には、内容物へのコンタミネーションを起こさないように配慮する必要がある。

上記本発明の組成物層は、印刷インキを調製するのに用いられるそれ 自体既知の混練法によって均質にした後、またそれ自体既知の、例えば、 5

オフセット印刷法、フレキソ印刷法、グラビア印刷法に準じて、支持体上にインジケーター作用層として形成し、次いで場合によりオーバーコート層を形成させることによって、本発明のシートを作製することができる。インジケーター作用層の付着量は、限定されるものでないが、一般的に、2~20g/m²、好ましくは3~15g/m²である。付着量が2g/m²未満であると、処理後の変色が確認しずらくなり、一方、付着量が20g/m²を超えると輸送中または保管中にスクラッチが入りやすくなる。

実施例

10 以下、具体例を挙げて本発明をさらに詳細に説明する。なお、例中の パーセンテージは特記しない限り、重量%を意味する。

例1:インジケーター用作用層およびオーバーコート層の形成

下記組成:

ポリマイドS-40E

15(ポリアミド樹脂:三洋化成(株)製)20.0(%)イソプロピルアルコール47.0nープロピルアルコール20.0トリエタノールアミン10.0フェノールレッド(酸不含)2.0

20 チヌビン328

(紫外線吸収剤: Ciba-Geigy 製) <u>1.0</u> 合計 100.0

からなる組成物を密閉型ボールミルで均質になるまで混合、練合し、インジケーター用組成物を調製した。

WO 98/46279

10

15

20

別途、下記組成:

	ポリマイドS-40E		20.0(%)
	イソプロピルアルコール		46.5
	nープロピルアルコール		20.0
5	トリエタノールアミン		10.0
	チヌビン328		1. 0
	ポリエチレンワックス		2. 5
		合計	100 0

からなる組成物を、上記インジケーター用組成物と同様に処理して、オーバーコート用組成物を調製した。

例2:ケミカルインジケーターの作製および評価

例1に従い調整したインジケーター組成物およびオーバーコート組成物を、グラビヤロールを用いるグラビヤ法で、高密度ポリエチレン不織物の表面に形成した。このときインジケーター組成物およびオーバーコート組成物のそれぞれの付着量(固形物)を合わせて表1に示した。

次いで、評価は、この不織布をSTERRAD-100(商標)(ジョンソン・エンド・ジョンソンメディカル(株)低温プラズマ滅菌システム)に入れて75分間滅菌処理をおこない、インジケーター層の変色度合いを目視確認した。また、スガ試験機製のサンシャイン型ウエザオメーターを用いて紫外線を30分間照射してインジケーター層の変色度合いを目視で確認した。その結果は、表1に併記する。

なお、評価基準は、以下の基準に従っている。

(変色性)

〇・・・若干赤味を帯びた黄色または淡い黄色に変色

◎・・・黄色に変色

(耐候性)

- ○・・・若干の褐色は認められるが事実上問題はない。
- ◎・・・褐色は認められない。

5 表 1

10

20

試料No.	インジケーター 付着量(g/m²)	オーバーコート 付着量(g/m²)	変色性	耐候性
(本発明)				
1	4	1	0	0
2	6	1	0	0
3	8	2	0	0
4	10	2 .	0	0
(比較)				
1	1	1	×	$\bigcirc *^1)$
2	25	1	0	O *2)

- *1) 変色が確認しずらい
- *2) 印刷面が傷付き、インジケーターが脱落する。

15 例3:滅菌処理効果とインジケーターの変色

高密度ポリエチレンの不織布の片面に本発明にかかるインジケーターインキをグラビア法で15g(wet)/m²塗布した。次に、前記インジケーター付き不織布と、外側がポリエステルフィルムで内側が低密度ポリエチレンフィルムの積層シートを三方ヒートシールすることにより滅菌袋を作った。そして、この滅菌袋の中に50m1プラスチックシリンジと生物学的インジケーター(BI)を入れ、STERRAD-100(商標)(ジョンソン・エンド・ジョンソンメディカル(株)低温プラズマ滅菌システム)を用いて75分間滅菌したBIは、有芽胞菌(標準菌No.ATCC9372)のテストパックを用い、上記低温プラズ

マ滅菌システムで滅菌後無菌的に取り出し、滅菌済TSB培地に植え込み、35℃で7日間培養した後、菌の発育の有無を目視により確認した。その結果、不織布に塗布したインジケーターは赤紫(滅菌前)から黄色(滅菌後)へ変色し、同時にBIも細菌の発育は認められず、以上のことから本発明による滅菌袋内に充填された医療用器具等が、開封される時に滅菌処理が終了したかどうかが識別できることが確認された。

産業上の利用可能性

本発明によれば、包装された医療用器具等の物品が、滅菌処理が施されたか否かを明確に識別できる組成物層を有するシート、そのような組成物層を少なくとも一部に有する医療用器具用の包装袋が提供される。 従って、本発明は、医療および医療用器製造業において利用できる。

15

10

5

請求の範囲

1. 支持体上にインジケーター作用層と、場合によって該層上に形成されるオーバーコート層とを含んでなる過酸化水素プラズマ滅菌処理の有無を識別するためのシートであって、インジケーター作用層が、過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマからなる群より選ばれる少なくとも1種と接触して変色しうる色素、周囲条件下で蒸発しない有機アミン化合物、脂肪族アルコール、ならびに該アルコールに可溶性の合成樹脂とを含んでなる、シート。

- 2. オーバーコート層が脂肪族アルコールおよび該アルコールに可溶 10 性の合成樹脂、ならびに場合によって紫外線吸収剤およびワックス類を 含んでなる、請求項1記載のシート。
 - 3. 脂肪族アルコールが C₃₋₅アルコールであり、合成樹脂がポリア ミド樹脂である請求項 1 または 2 記載のシート。
- 4. 内容物を過酸化水素プラズマ滅菌するための包装袋であって、該包装袋の少なくとも一部に、過酸化水素および過酸化水素由来のプラズマからなる群より選ばれる少なくとも1種と接触して変色しうる色素と、周囲条件下で蒸発しない有機アミン化合物を含んでなるケミカルインジケーター用組成物層が形成されており、かつ該包装袋の少なくとも一部が通気性シートからなる、包装袋。
- 20 5. ケミカルインジケーター用組成物層が、さらに脂肪族アルコール および該アルコールに可溶性の合成樹脂を含む請求項 4 記載の包装袋。
 - 6. ケミカルインジケーター用組成物層が、通気性シートの一方の面 に薄層の形態で形成されている請求項4または5記載の包装袋。
 - 7. 通気性シートが高密度ポリエチレン製またはポリプロピレン製の

WO 98/46279

PCT/JP98/01735

不織布である請求項4~6のいずれかに記載の包装袋。

5

. 10

15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/01735

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁶ A61L2/26, 2/20		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	S SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁶ A61L2/26, 2/20, C09D11/00		
IIIC.	C1 R01H2/20, 2/20, C09D11/00	, 603633700-33719	
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940–1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–1998		
Electronic d	lata base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, se	earch terms used)
G - DOG!	ACRETO CONCINEDED TO DE DEL EUANT		·
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
A	JP, 1-85127, A (Surgikos, Ir March 30, 1989 (30. 03. 89)	nc.),	1-7
	& EP, 292880, A1 & US, 481	7800, A	
A	JP, 61-293465, A (Surgikos,	Inc.),	1-7
	December 24, 1986 (24. 12. 86)		
	& EP, 207417, A1 & US, 464	38/6, A	
A	JP, 51-40228, A (Yoshiaki Ma	asuda),	1-7
	April 3, 1976 (03. 04. 76) & DE, 2543103, A		
A	JP, 5-65441, A (Hogy Medica]	Co., Ltd.),	1-7
••	March 19, 1993 (19. 03. 93)		
A	JP, 56-132956, A (Dainippon	Printing Co., Ltd.),	6, 7
	October 17, 1981 (17. 10. 81) (Family: none)	
	·		
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand		
"E" earlier	considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		
cited to	cited to establish the publication date of another citation or other when the document is taken alone		
"O" docum			
	P" document published prior to the international filing date but later than being obvious to a person skilled in the art		
· ·	the priority date claimed "&" document member of the same patent family		
	Date of the actual completion of the international search July 13, 1998 (13. 07. 98) Date of mailing of the international search report July 28, 1998 (28. 07. 98)		
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer	
_	Facsimile No.		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1 6 A 6 1 L 2/26, 2/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1 6 A61L2/26, 2/20, C09D11/00, B65B55/00-55/19

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1998年

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国登録実用新案公報

1994-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

- 1)	2 C 30 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	
	引用文献の		関連する
	カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	A	JP, 1-85127, A, (サーギコス・インコーポレイテッド) 30. 3月. 1989 (30. 03. 89) & EP, 2928 80, A1&US, 4817800, A	1 – 7
	Α	JP, 61-293465, A, (サーギコス・インコーポレイテッド) 24. 12月. 1986 (24. 12. 86) & EP, 207417, A1&US, 4643876, A	1 - 7
	Α	JP, 51-40228, A, (増田吉昭) 03. 4月. 1976 (03. 04. 76) &DE, 2543103, A	1 – 7
	A	JP, 5-65441, A (株式会社ホギメディカル) 19.3	1-7

||X|||| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 13.07.98 国際調査報告の発送日 28.07.98 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4C 8115 内田 淳子 専便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3454

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
77-7 4	月. 1993 (19. 03. 93) (ファミリーなし)	The state of the s
A	JP, 56-132956, A, (大日本印刷株式会社) 17.10月.1981(17.10.81)(ファミリーなし)	6, 7
	-	